성 수	취 준								평,	가시간		18	80분
훈련	과정	빅데이E	터기반 AI(머신 임	[러닝,딥러닝) F성A	SW개빌	감사	훈련기긴 차)	(호	2021-11-29 ~ 2022-06			22-06-	10(1회차)
평가	·일시	20	22.01.13	훈련성	훈련생			(인) 훈련교사					윤 근 수 (인)
				능력단위명						Į	평가결고	<b>나</b>	
교과	목명	평가방법 및 배점	① SQL 응용	②SQL 활용	③ 데이터 <sup>!</sup> 요구/ 분	베이스 사항	합계		① - 응용	②SQL 홀		③ 이터베이 요구사항 분석	
		서술형	20	10	-		30						
		포트폴리오	20	30	-		50					-	
	<b>④</b> 데이터베이스 활용	사례연구	-	-	20	)	20		-	-			
		합계	40	40	20	)	100						
		5수준		4수준		3수준 2-		2수준	2수준		1수준		
성취	수준	90-1	100검	80-89점			70-79점		60-			5	9점 이하
	난0	도	****	☆★★★★		☆☆>	***	☆:	☆☆ <b>★★</b>	<b>☆</b>	****	₹★	합계
문 항 구	문형 (소문형	· 당수 당포함)	-	3		1	3		-		-		16
구 성	배	검	-	70		3	80	-			-		100
	비	율	-	70%		30	)%		-		-		100%

### [평가 유의사항]

- 1. 평가지는 모두 10페이지(표지&능력단위 정의 포함)로 구성됐습니다. 평가지가 맞는지 평가 시작 전 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 2. 평가지에 훈련생명을 반드시 기재하고, 서명해주십시오.
- 3. 평가 시작을 알리기 전까지 다음 장으로 넘기지 마십시오.
- 4. 각 평가 문항별로 제시된 지시사항을 꼼꼼히 살피고, 지시사항에 맞게 평가해주십시오.
- 5. 각 평가 문항별로 채점기준을 꼼꼼히 살피고, 감점되지 않도록 주의하십시오.
- 6. 평가의 공정성 및 객관성 확보를 위하여 <u>재평가 진행 시 패널티가 부여됩니다.</u> (2차 평가 -10점, 3차 평가 -15점)
- 7. 평가시간은 180분입니다. 평가 시간에 유의하십시오. (포트폴리오의 경우 제출까지 완료해야만 합니다.)

평가가 시작되기 전에 다음 장으로 넘기지 마십시오.

2	
능력단위	SQL 응용 (2001020414_19v4)
능력단위 정의	관계형 데이터베이스에서 SQL을 사용하여 응용시스템의 요구기능에 적합한 데이터를 정의하고, 조 작하며, 제어하는 능력이다.
능력단위	SQL 활용 (2001020413_19v4)
능력단위 정의	관계형 데이터베이스에서 SQL을 사용하여 목적에 적합한 데이터를 정의하고, 조작하며, 제어 하는 능력이다.
능력단위	데이터베이스 요구사항 분석 (2001020401_19v4)
능력단위 정의	데이터베이스를 설계하고 구현하기 위해 최종사용자의 요구사항을 수집, 분석하고 정의하며, 각 단계의 산출물에 대하여 검증하는 능력이다.

3										
능력단	간위명	능력단위요소	평가	니스뒴	LIOLE	2	בל ווו ו	2	7J A	
①SQL	응용	절차형 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
평가문항 <b>①</b>	참조하는	약조건 중 다른 테이블 · 제약조건은 무엇인가 HECK ② (					<u>른 테이블</u> -			
답 지										
능력단	· 단위명	능력단위요소	평가							
①SQL	응용	절차형 SQL 작성하기	, 합 방	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
평가문항	를 관리 <b>빈칸(</b> CRI	보기〉는 사원정보를 관하는 "dept01 테이블 ② 】에 들어갈 외래 EATE TABLE emp01 empno int PRIMAR' name VARCHAR(5 () hire_date DATE NO deptno int NOT NU foreign ( ② )()	의 dept 키 제약 ( Y KEY, CHAR) T NULL LL,	no 컬럼을 조건을 기술한  NOT NULL,	<u>참조하고</u> 하시오. 〈보 기〉	사 외래키		•		
답 지 능력대	나이며	능력단위요소								
①SQL		응용 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배검	2	점수	
평가문항 <b>③</b>		D <b>ML 명령이 <u>아닌</u> 것</b> PDATE ②[	은? DELETE		③ DR	ОР		④ INSER	T	
답 지										
능력단	· 단위명	능력단위요소	평가							
①SQL	응용	응용 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	4	점수	
평가문항	다음 〈토	보기〉의 빈칸 ( 🔘 , update men			어는? <b>[감</b> 〈보 기〉 ) tel = '9		®	) id = 'p <i>a</i>	ark'	
답 지										

4											
능력단	·위명	능력단위요소	평가	= .		_			71.4		
①SQL	응용	응용 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수		
평가문항 <b>⑤</b>	(2) Show databases										
답 지											
능력단	·위명	능력단위요소	평가			_		_			
①SQL	응용	응용 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수		
평가문항 <b>⑥</b>											
답 지											
능력단 ①SQL		능력단위요소 응용 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수		
평가문항	(2) LINDATE AITER										
답 지											
능력C ①SQL		능력단위요소 응용 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수		
평가문항 <b>8</b>	다음 중 ① set	DATABASE의 무결성 ②		하기 위한 C	ONSTRAII ③ fk	NT 이 <u>아</u> 난	닌 것은?	④ check			
답 지											
능력E ①SQL		능력단위요소 응용 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수		
평가문항 <b>⑨</b>	① Int ② Ou ③ Ins	는 최대 127까지만 ( Value Error It of range ert Error ax Value Error	입력되는	 데 만약 128	을 입력하	면 발생하		?			
답 지											

	5										
	능력단	위명	능력단위요소	평가							
	@SQL	활용	기본 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
평7	l문항		약조건 중 다른 터			기 위한	제약조건의	으로 다른	테이블의	기본키니	나 유일키
	<b>0</b>	-	)를 참조하는 제약조건 [CV					,		PRIMARY	/ // //
		① CH	ECK & C	JNIQUE		3 FUR	EIGN KEY		4)	PRIIVIARY	KEY
답	지										
	능력단	l위명	능력단위요소	평가	= .					71.4	
	②SQL	활용	기본 SQL 작성하기	· 합 합	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
	다음의 정수형 데이터를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열하시오.  ① SMALLINT, TINYINT, BIGINT, INT										
답	지		<		<		<				
	능력E ②SQL		능력단위요소 기본 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
耳っ	 나문항	다은 주	 DML 명령이 <u>아닌</u> 것	 은 ?							
_	1 L 8	① UP		ELETE		③ DROF	)	4	INSERT		
	지										
	능력단	 <sup></sup> 위명	능력단위요소								
	②SQL		기본 SQL 작성하기	평가 방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
_	나문항 <b>⑱</b>		령으로 테이블의 데 완료에 사용되는 명령			베이터베이	스 파일에	반영하기	위해서	사용되는	명령으로
답	지										
	능력단	는위명 	능력단위요소	평가	니스된	ווייב	_	רב ווח	2	고 스	
	②SQL	활용	기본 SQL 작성하기	방법	서술형	난이도	3	배점	2	점수	
_	나문항 ๋❷	순위를 <i>흩</i> 명을 기술	불력할 때 1순위가 2명 불하시오.	병 있을	경우 다음 선	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	로 출력되기	지 않고 25	위로 출력함	할 때 사용	되는 함수
답	지										

×		
ı.	٠	

0									
능력단위명	능력단위요소								
①SQL 응용	응용 SQL 작성하기	평가 방법	포트폴리오	난이도	4	배점	20	점수	

- (1) dbever라는 이름의 데이터베이스에 아래와 같은 [조건]이 만족하도록 DDL, DML을 작성하시오.
  - primary key, foreign key 등 아래의 조건에 맞게 제약조건을 적용하시오.
  - 제출 파일 : Q15sql.sql

## [조건]

학생

student - id(pk), name, tel (park,park,011)(kim,kim,012)

과목

subject - id(pk), title, location (s100, java, 201)(s200,python,202)

수강

수강id, 학생id(fk), 과목id(fk) (c100, park, s100)(c200, kim, s200)

평가문항

- (2) (1)번에서 생성된 테이블에 샘플데이터를 2개씩 넣어 무결성을 검증하는 DML을 완성하고 입력된 데이터를 확인할 수 있도록 갈무리하여 제출하시오. (제출 파일: Q15N1.jpg)
- (3) 위 테이블들의 ERD를 갈무리하여 답안에 넣으시오. (제출 파일: Q15N2.jpg)

## [ 파일]

본인번호Exam3\_홍길동.zip 통합 압축파일로

폴더명: Q15

파일명: Q15sql.sql, Q15N1.jpg, Q15N2.jpg

7										
능력인	간위명	능력단위요소	평가	TE#310	11015	4	גל ווו ו	10	7J A	
②SQI	활용	고급 SQL 작성하기	방법	포트폴리오	난이도	4	배점	10	점수	
평가문항 <b>⑥</b>	ROW_N [ 본인번호 폴더명 :	/EES 테이블을 사용 UMBER()를 사용하여 파일 ] EExam3_홍길동.zip 통 : Q16 : Q16sql.sql (코드피 Q16N1.jpg (코드시 Q16N2.jpg (출력?	출력한 합 압축 나일) 나진)	· 결과를 갈무			여 순위를	RANK()	, DENSE	E_RANK(),

C									
능력단위명	능력단위요소	ᄪ가							
②SQL 활용	고급 SQL 작성하기	방법	포트폴리오	난이도	4	배점	10	점수	

EMPLOYEES 테이블과 DEPT 테이블을 조인해 사번, 이름, 생일, 직책, 부서명, 부서위치가 조회될 수 있도록 EMV DEPT VIEW라는 이름으로 뷰를 생성하고 그 뷰를 조회한 결과를 갈무리해 추가하시오.

## 평가문항 •

## [ 파일]

본인번호Exam3\_홍길동.zip 통합 압축파일로

폴더명: Q17

파일명: Q17sql.sql (코드파일)

Q17N1.jpg (코드사진) Q17N2.jpg (출력결과)

능력단위명	능력단위요소
②SQL 활용	고급 SQL 작성하기

평가 방법 <mark>포트폴리오</mark> 난이도 4 배점	10	점수
--------------------------------------	----	----

EMPLOYEES 테이블에서 부서 번호와 부서 번호별 월급을 출력하고 맨 아래행에 전체 월급의 합을 조회하는 쿼리를 작성하고 그 결과를 갈무리해 추가하시오.

# 평가문항 [ **제출 파일** ]

본인번호Exam3\_홍길동.zip 통합 압축파일로

폴더명: Q18

파일명: Q18sql.sql (코드파일)

Q18N1.jpg (코드사진) Q18N2.jpg (출력결과)

$\sim$	
u	

능력단위명	능력단위요소								
	데이터 요구사항 수집하기	TT4 T-1							
③데이터베이스	데이터 요구사항 분석하기	평가 방법	사례연구	난이도	4	배점	20	점수	
요구사항 분석	데이터 요구사항 정의하기	잉립							
	데이터 요구사항 검증하기								

아래와 같은 쇼핑몰을 구축하려고 한다. 필요한 데이터의 요구사항을 분석하여 필요한 엔터티를 도출하여 테이블을 생성하고, 데이터를 넣어 무결성을 검증하시오.

(1) 테이블로 정의될 "엔터티"와 "엔터티와 속성"들을 정의하고, "제약조건"을 5개 이상 적용하시오.

(2) 엔터티의 개수는 3개, 각 엔터티의 속성들은 3개 이상을 정의하시오.

예시) 엔터티 명: 주문정보

엔터티의 속성들 : 주문id, 주문회원, 주문개수, 주문금액

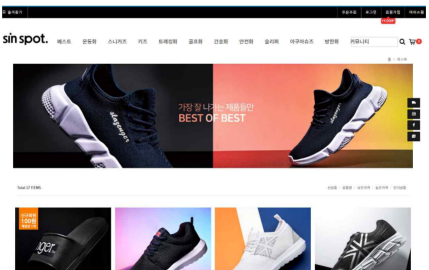
제약조건 : 아이디는 primary key, 이름과 비밀번호는 null을 허용하지 않음.

작성한 3개의 엔터티가 보이게 ERD를 갈무리하여 제출하시오. (제출 파일: Q19N2.jpg)

(3) 생성된 테이블에 데이터를 넣어 무결성을 검증하고 갈무리하여 제출하시오. (제출 파일: Q19N3.jpg)

(4) 적용한 제약 조건들을 목록으로 만들어 갈무리하여 제출하시오. (제출 파일: Q19N4.jpg)

예시) 1. 제약조건 이름 적용한 테이블명/필드명 적용한 코드 복사



## 평가문항 **®**

## 파일 ]

본인번호Exam3\_홍길동.zip 통합 압축파일로

폴더명: Q19

파일명: Q19sql.sql (코드파일)

Q19N1.jpg (코드사진)

Q19N2.jpg (ERD)

Q19N3.jpg (무결성)

Q19N4.jpg (제약조건목록)

<채점기준표> 평가 항목을 수행하지 못하였을 경우 해당 항목 0점 처리

능력단위	평가항목	세부항목	배점		점수
①SQL 응용	1.1 테이블 정의 시 DDL 문법에 오류가 없는가?	오류가 있는 경우 각 1점 감점	.1	4	
	1.2 DML 문법에 오류가 없이 무결성을 검증하였는가?	DML에 오류가 없고, 샘플데이터를 넣어 무결성 검증을 한 경우 만점 DML에 오류가 없고, 샘플데이터를 넣어 검증 시 오류가 2개 이하인 경우 6점 DML에 오류가 2개 이상이거나 샘플데이터를 넣어 검증 시 오류가 2개 초과인 경우 4점 위의 조건에 만족하지 않는 경우 1점	20	8	
	1.3 기본키를 설정하였는가?	기본키를 오류 없이 설정했으면 만점 기본키를 설정했으면 2점 기본키를 설정하지 않은 경우 0점		4	
	1.4 외래키를 설정하였는가?	외래키를 오류 없이 설정했으면 만점 외래키를 설정했으면 2점 외래키를 설정하지 않은 경우 0점		4	
②SQL	2.1 평가문항 16 rank() 함수를 사용하 였는가?	결과까지 완벽하게 출력되면 5점 결과가 나오지 않았으나 구성하였으면 3점 함수를 전혀 사용하지 않았으면 0점	30	5	
	2.2 평가문항 16 dense_rank() 함수를 사용하였는가?	결과까지 완벽하게 출력되면 5점 결과가 나오지 않았으나 구성하였으면 3점 함수를 전혀 사용하지 않았으면 0점		5	
	2.3 평가문항 16 row_number() 함수를 사용하였는가?	결과까지 완벽하게 출력되면 5점 결과가 나오지 않았으나 구성하였으면 3점 함수를 전혀 사용하지 않았으면 0점		5	
	2.4 평가문항 17 뷰를 잘 생성하였는가?	오류 없이 뷰를 잘 생성하였으면 5점 뷰는 생성하였으나 문제가 있으면 3점 전혀 생성하지 않은 경우 0점		5	
	2.5 평가문항 17 결과 출력이 잘 되었는 가?	갈 출력되었으면 3점 출력된 결과에 문제가 있으면 1점 전혀 만들지 않았으면 0점		3	
	2.6 평가문항 18 부서 번호별 합계가 잘 계산 되었는가?	부서별로 잘 출력 되었으면 2점 계산 결과가 없으면 0점		2	
	2.7 평가문항 18 전체 합계가 잘 계산되 어 제일 아래행에 출력되었는가?	계산 결과와 위치가 둘다 맞으면 5점 하나만 맞으면 3점 계산 결과가 전혀 없으면 0점		5	
③데이터베이스 요구사항 분석	3.1 요구사항을 분석하여 수집된 엔터티 가 3개 이상인가?	관련있는 엔터티가 3개 이상이면 만점 관련있는 엔터티가 2개 이상이면 3점 관련있는 엔터티가 1개 이상이면 2점 관련있는 엔터티가 없으면 0점		5	
	3.2 엔터티의 속성들이 3개 이상 정의되 었는가?	모든 엔터티의 속성이 3개 이상이면 만점 속성이 3개 이상인 엔터티가 2개 이상이면 3점 속성이 3개 이상인 엔터티가 1개 이상이면 2점 속성이 3개 이상인 엔터티가 없으면 0점	20	5	
	3.3 생성된 테이블에 데이터를 넣어 갈무 리하고 무결성을 검증하였는가?	갈무리하고 데이터를 넣어 무결성 검증 시 에 러가 없으면 만점 데이터를 일부만 넣거나 갈무리 하지 않은 경 우 1개당 1점 감점		5	
	3.4 생성된 테이블에 제약 조건을 적용 하였는가?	제약 조건을 5개 이상 적용하면 만점 일부 진행한 경우 1개당 감점 1점		5	
합 계				0	